|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5288 |
| от 07.05.2021 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от09 августа 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лаборатория производственная Щучинского филиала ОАО «Молочный мир»  Открытого акционерного общества "Молочный Мир" | | | | | |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование  характеристики (показатель,  параметры) | Обозначение  документа,  устанавливающего требования к  объекту | Обозначение  документа,  устанавливающего метод исследований (испытаний) и  измерений, в том числе правила  отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. 7 Сентября, 45, 231513, г. Щучин, Щучинский район, Гродненская область** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Сырое молоко, молоко - сырье, сырое обезжиренное молоко, сливки сырые | 01.41/42.000, 10.51/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 Раздел III, Раздел V, Раздел VI, Раздел VII, Приложение 4, Приложение 5, Приложение 6 табл. 1, Приложение 7, Приложение 8 п. 2, п.5 | ГОСТ 13928-84 п. 2.2; ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 32901-2014 р. 5; ГОСТ 9225-84 р. 1; ГОСТ ISO 707-2013; СТБ 1036-97 п. 7.2 |
| 1.3\*\*\* | 01.41/29.145, 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 26754-85; ГОСТ 3622-68 п. 2.22 |
| 1.4\* | 01.41/08.031, 10.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п. 2 |
| 1.5\* | 01.41/08.153, 10.51/08.153 | Степень чистоты, группа | ГОСТ 8218-89 п. 3 |
| 1.6\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 1.7\* | 01.41/08.037, 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 1.8\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98 |
| 1.9\* | 01.41/08.052, 10.51/08.052 | Массовая доля сухих обезжиренных веществ | ГОСТ 3626-73 п.3 |
| 1.10\* | 01.41/12.042, 10.51/12.042 | Наличие соды | ГОСТ 24065-80 п. 2 |
| 1.11\* | Наличие аммиака | ГОСТ 24066-80 |
| 1.12\* | Наличие перекиси водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 1.13\* | Эффективность пастеризации | ГОСТ 3623-2015 п.7 |
| 1.14\* | 01.41/29.061, 10.51/29.061 | Термоустойчивость по алкогольной пробе | ГОСТ 25228-82 п. 4 |
| 1.15\* | 01.41/01.086, 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 32901-2014 п. 8.4; ГОСТ 9225-84 п. 4.5 |
| 1.16\* | 01.41/08.043, 10.51/08.043 | Содержание соматических клеток | ГОСТ 23453-2014 п.6 |
| 1.17\* | 01.41/01.086, 10.51/01.086 | Споры мезофильных анаэробных бактерий | ГОСТ 32012-2012 п.6 |
| 1.18\* | Ингибирующие вещества, в том числе антибиотики | ГОСТ 23454-2016 п. 7, п. 8 |
| 1.19\* | 01.41/03.071, 10.51/03.071 | Антибиотики: левомицитин (хлорамфеникол); тетрациклиновая группа; пенициллин; стрептомицин | ГОСТ 32254-2013 |
| 1.20\* | 01.41/01.086, 10.51/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п. 8.5; ГОСТ 9225-84 п. 4.6 |
| 2.1\*\*\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 Раздел III, Раздел VII, Приложение 1 | ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 26809.2-2014; ГОСТ 32901-2014 р. 5; ГОСТ 9225-84 р. 1; СТБ 1036-97 п. 7.2; СТБ 1051-2012; СТБ 1053-2015 |
| 2.2\*\*\* | 10.51/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ГОСТ 29245-91 п.3 |
| 2.3\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 29247-91 п. 4; ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 2.4\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 29246-91; ГОСТ 3626-73 п.5, п.6 |
| 2.5\* | 10.51/08.149 | Массовая доля соли | ГОСТ 3627-81 п. 2 |
| 2.6\* | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98 |
| 2.7\* | Титруемая кислотность молочной плазмы | ГОСТ 3624-92 п.3.3.4 |
| 2.8\*\*\* | 10.51/29.145 | Температура | ГОСТ 3622-68 п. 2.22 |
| 2.9\* | 10.51/29.040 | Индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95 |
| 2.10\* | 10.51/08.153 | Степень чистоты, группа | ГОСТ 29245-91 п. 7 |
| 2.11\* | 10.51/12.042 | Эффективность пастеризации | ГОСТ 3623-2015 п.6.2 |
| 2.12\* | 10.51/08.149 | Массоая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 п. 5 |
| 2.13\* | 10.51/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ Р 51463-99 |
| 2.14\* | 10.51/01.086 | Споры мезофильных лактосбраживающих анаэробных бактерий | ТР ТС 033/2013 Раздел VII, Приложение 8 | ГОСТ 32012-2012 п.7 |
| 2.15\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п. 8.5; ГОСТ 9225-84 п. 4.6 |
| 2.16\* | КМАФАнМ | ГОСТ 32901-2014 п. 8.4; ГОСТ 9225-84 п. 4.5 |
| 2.17\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 33566-2015 |
| 2.18\* | Плесени |
| 2.19\* | 10.51/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Приложение 4; ТР ТС 033/2013 Раздел V пункт 16, Раздел VII пункт 32 | МВИ.МН 1823-2007 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;  
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных